



TITLE:

弘前大学大学院理学研究科物理学  
専攻, 山形大学大学院理学研究科物  
理学専攻, 千葉大学大学院理学研究  
科物理学専攻

AUTHOR(S):

CITATION:

弘前大学大学院理学研究科物理学専攻, 山形大学大学院理学研究科物  
理学専攻, 千葉大学大学院理学研究科物理学専攻. 物性研究 1990, 54(6):  
703-703

ISSUE DATE:

1990-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94225>

RIGHT:

○弘前大学大学院理学研究科物理学専攻

- |  |    |    |
|--|----|----|
| 1. フタロシアニン系有機色素薄膜の製作とその評価              | 石川 | 真尚 |
| 2. $\text{MgF}_2$ 単結晶の一次ラマンスペクトルの温度依存性 | 西館 | 数芽 |
| 3. NMR ブロードライン測定装置による氷結晶の擬似膜層の研究       | 広津 | 敦  |

○山形大学大学院理学研究科物理学専攻

- |                              |    |   |
|------------------------------|----|---|
| 1. 拡張ハバードモデルによる水素化合物結晶の物性の研究 | 石垣 | 徹 |
| 2. 着氷時の熱移動に関する研究             | 加藤 | 渉 |

○千葉大学大学院理学研究科物理学専攻

- |  |    |     |
|--|----|-----|
| 1. 1次元ハイゼンベルグ反強磁性体の EPR における Dzyaloshinsky-Moriya (D.M.) 相互作用の効果：古典スピンモデルからの導出                   | 石井 | 哲也  |
| 2. 協力的 Jahn-Teller 歪を持つ結晶 $\text{K}_2\text{CuF}_4$ , $\text{KCuF}_3$ の格子振動：Rigid-ion model による解析 | 深田 | 陽一  |
| 3. $\text{Nb}_{0.5}\text{Zr}_{0.5}/\text{Nb}$ 多層膜の超伝導  | 早野 | 有一  |
| 4. $\text{Nb}_x\text{Ni}_{1-x}$ 非晶質合金薄膜の超伝導特性  | 和住 | 光一郎 |
| 5. 銅酸化物系におけるマグノン仲介型超伝導メカニズムの提案   | 太田 | 厚   |
| 6. Numerical Study on the Effect of a Doped Fermion in a Frustrated Heisenberg Chain             | 野島 | 正明  |